

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 20 (2)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1 januara 1934

PATENTNI SPIS BR. 10591

Società Italiana Ernesto Breda, Milano, Italija.

Ventil za automatsku kočnicu sa sabijenim vazduhom.

Prijava od 29 maja 1931.

Važi od 1 marta 1933.

Traženo pravo prvenstva od 10 juna 1930 (Italija).

Ovaj se pronalazak odnosi na automat-ske kočnice, koje rade pomoću sabijenog vazduha, za železnička vozila i predmet mu je ventil, koji radi diferencialnim dej-stvom i koji nasuprot poznatim tipovima ima mnogo tehničkih preimuceštva. Tip kočnice koji najbolje odgovara najrazli-čitjim uslovima liniskog profila železnice jeste onaj, koji se može umeravati i pri kočenju i pri otpuštanju kočnica, kao i takozvani »neiscrpan tip«. Kočnica je neiscrpna onda, kada je potrebno za pot-puno popuštanje kočnice da pritisak u glavnoj cevi kočnice i u raznim pomoć-nim sudovima dostigne onu vrednost ko-ju ima pri početnim radnim uslovima. Zahtevi za »neiscrpnost« izazivaju uop-šte, vrlo ozbiljne nezgode, jer pošto je prečnik glavne cevi kočnice ograničen i pošto ta cev ima znatnu dužinu, jasno je, da će se do normalnog radnog pritiska doći brže kod prednjeg dela voza nego kod kraja.

Da bi se ubrzalo povišenje pritiska u glavnoj cevi kočnice zadnjih vagona jed-nog dugog voza i da bi se izbeglo dugo naknadno pomaganje posle svakog koče-nja, ne postoji nikakvo drugo sredstvo nego da se glavna cev izobiljno napaja.

Kod ventila »neiscrpnog« tipa kočnica, koji su do sada poznati, gornje je moguć-no jedino u vrlo uskim granicama, iza kojih se mogu desiti pojave, koje mogu znatno odugovlačiti otpuštanje kočnica, što ih opet čini vrlo delikatnim.

Ventil, predmet ovog pronalaska je

prost i snažan i sjediniuje u sebi na naj-sigurniji način »neiscrpuv« karakteristiku kočnice i mogućnost brzog otpuštanja.

Kod tipa ventila, o kome ćemo u slede-ćem govoriti detaljno, početak kočenja zavisi od prethodnog pomeranja izvesnog klipa, koji je vezan za kakav podesan or-gan za upravljanje oblika razvodnika, dok je za sledeće radove položaj istog klipa potpuno bez važnosti.

Takva naprava, po želji, omogućava la-ko smanjenje radnog pritiska dok među-tim kočnica dobija veliku osetljivost, čim počne kočenje. Osim toga, za svako po-četno radno stanje pritiska za vreme ko-čenja, pritisak u cilindru kočnice zavisi jedino od pritiska, koji vlada u glavnoj cevi kočnice, dok za vreme otpuštanja kočnice taj pritisak zavisi neposredno od pritiska u pomoćnom sudu, jer se u pr-vom slučaju izjednačenje pritiska odnosi na elemente kao na pr. na cilindar kočni-ce, na glavnu cev i kontrolno odelenje, u drugom slučaju pak na pomoćni sud, kontrolno odelenje i cilindar kočnice. O-vaj ventil obezbeđuje uvek kočnici skoro stalnu vrednost celokupne energije, t. j. energija, koja se nalazi u sabijenom vaz-duhu u pomoćnom sudu ne smanjuje se osim kada pritisak u cilindru kočnice ra-ste prema jednom u napred određenom zakonu i obrnuto.

Prema tome kočnica je potpuno »neis-crpiva«. Dalja odlika pronalaska je u to-me, što je kontrolno odelenje zatvoreno jednim zaustavnim ventilom, koji je kon-

struisan tako, da se napajanje ovog odeljenja može vršiti uvek, pa čak i kod nalegnutih kočnica, čim se pritisak u pomoćnom суду popne na dovoljno visoku vrednost. Vraćanje vazduha iz kontrolnog odeljenja u pomoćni суд, naprotiv, moguće je jedino onda, kada su kočnice otpuštene, tako da za vreme kočenja ne može nastupiti prevremeni ili neželjeni pad pritiska u kontrolnom odeljenju. Važna je dalje odlika pronalaska u tome, što se napajanje kontrolnog odeljenja iz glavne cevi kočnice vrši na red i posle napajanja odeljenja B i pomoćnog suda, tako da su sve trenutne varijacije radnog pritiska svedena na najmanju meru i otklonjene sve neželjene nepravilne posledice, dok je naprotiv obezbedena homogenost između vrednosti raznih radnih pritisaka.

Ventil po ovom pronalasku omogućava energičnije kočenje natovarenih kola nego praznih i to na taj način, što je predviđen drugi cilindar kočnice. Ako se upotreba oba cilindra, onda se napajanje i ispuštanje vazduha u svakom postiže kroz otvore i kanale koji su potpuno nezavisni jedan od drugog.

Primena ili neupotreba pomoćnog cilindra za opterećenje omogućena je time, što je glavno telo ventil, budući da je isto za razne uslove primene, snabdeveno jednom slavinom, koja je utvrđena na ventil pomoću zavrtnja, tako da se može lako menjati i zamjenjivati sa drugom slavinom, koja omogućava vaspostavljanje drugih veza, koje su potrebne za raznovrsne radove ventila.

Dalje se preim秉tvo postizava raspoloženjem raznih organa. Ručni ispusni ventil, koji se nalazi kod poznatih tipova na kontrolnom odeljenju stvara ozbiljne nezgode, i daje lako slaba mesta koja propuštaju vazduh, što apsolutno treba sprečiti. Po pronalasku može se ručni ispusni ventil lako postaviti na drugom mestu, pri čemu je na isti način mogućno ukloniti, radom ventila, svako preopterećenje koje bi se eventualno pojavilo u kontrolnom odeljenju. Pronalazak će biti opisan opširnije u vezi sa priloženim nacrtima, koji šematski pokazuju jedan oblik izvođenja, primera radi.

Sl. 1 je šema ventila po pronalasku.

Sl. 2 je ista šema kao u sl. 1 samo što su ovde organi za upravljanje u drugim položajima.

U pokazanom obliku izvođenja, trostruki ventil načinjen je iz tri glavna tela, gornjeg, srednjeg i donjeg. U gornjem telu nalaze se: klip 1, koji otvara i zatvara ventil 2, ventil 3 za napajanje i pražnjenje cilindra kočnice (ventil se nalazi u sredini),

zaustavni ventil 5 kontrolnog odeljenja, koje se nalazi sa strane. Šupljina 8 urezana u telu ventila obrazuje odeljenje za ubrzavanje. Podesni kanali i otvori izrezani u tim telima vezuju te razne članove jedan sa drugim.

U srednjem telu nalaze se: u sredini i pri vrhu izjednačujući klip 6 a pri dnu: kontrolni diferencialni klip; koji je načinjen iz dva kotura 12 i 13, koji pritiskuju na opnu 14. Na zglob vezana šipka 15 prenosi pritisak sa jednog klipa na drugi. Sa strane se nalode: ventil 9, koji reguliše upust vazduha u cilindar kočnice a koji kontroliše klip 7. Ventil 9, pomoću posrednog ventila 10, kontroliše otvaranje zaustavnog ventila kontrolnog odeljenja. Na srednjem telu stavljen je bočna slavina 20 pomoću dva šipa i na donjoj strani nalazi se prigušni ventil 16, u čijoj će funkciji biti uskoro reči.

Donje telo je vrlo prosto: njegova funkcija je u tome da vodi radni klip i da čuva ivice opne 14, tako da oba odeljenja B i F, koje stoje jedno iznad drugog, budu potpuno odvojena.

Prema međunarodnim propisima, trostruki ventil je načinjen tako, da zadovoljava potrebne radne uslove za kola koja se uporebjuju za teretne vozove i snabdeven je sa napravom za kočenje naročito tereta, i za vagone za mešovite vozove snabdeven napravom za mešovite vozove. U svakom slučaju isti trostruki ventil može se upotrebiti za naročiti rad u svima gornjim okolnostima i za svaku dimenziju kočionog cilindra, prema obliku slavine postavljene na istom, a koja se stavlja na srednje telo.

Sistem daje nekoliko vrlo značajnih odlika:

1. Član, koji se vrlo brzo kvari, na pr. slavina, može se zameniti brzo i jeftino.

2. Rezervni ventili mogu se po broju snanjiti pošto se pod svima radnim okolnostima može izaći sa jednim tipom ventila i serijom zamenljivih slavina.

Upotreboom slavine pokazane u nacrtima dobija se podesan ventil za vagone isključivo namenjene za teretne vozove. Ovi vagoni mogu se snabdeti sa dva cilindra kočnice, koji isto tako omogućuju kočenje tereta. Prema načinu kako je okretnuta slavina, kočenje se vrši pomoću jednog ili pomoću oba cilindra koji su međusobno vezani slavinom.

Punjjenje i pražnjenje oba cilindra nezavisno je, pošto se to vrši odvojenim kanalima. Ako se slavina nalazi u pokazanom položaju, onda se kočenje vrši samo jednim cilindrom, koje vredi za prazan vagon.

Vazduh u glavnoj cevi kočnice dolazi do trostrukog ventila kroz kanal 21. Ako se želi izbeći oticanje iz naprave za čišćenje glavne cevi kočnice, onda se naprava za čišćenje može postaviti u telu poklopa ventila. Sada kroz filter 43 sabijen vazduh ide u odelenje A (sl. 1) i gura klip 1 u levo ka njegovom krajnjem položaju. Međutim kroz cev 22, koja je stalno vezana za glavnu cev kočnice i kroz prigušni ventil 16 dolazi vazduh iz cevi kočnice u odelenje B iznad motornog klipa, koji se pomera u svoj najdonji položaj (sl. 1) i kroz cevi 28 i 29 i šupljinu 30 — u razvodniku — dolazi u odelenje C, koje je stalno u neposrednoj vezi i sa pomoćnim sudom S a i sa napojnim ventilom 3. Preko kanala 31 vazduh iz pomoćnog suda ulazi u odelenje E, gde je ventil 5 uzdignut i kroz cev 32 ulazi u odelenje F ispod diferencialnog klipa. Kapacitet ovog odelenja može se povisiti dodavanjem jednog rezervoara H.

Da bi sabijen vazduh došao u odelenje B on mora proći kroz prigušnik 16, koji se sastoji iz jednog labirinta ili iz kalibrisanog ventila pod oprugom. Zbog toga će u cevima 22 i 23, koje se nalaze ispred labirinta, vladati pritisak iz glavne cevi kočnice, dok će u odelenju B i pomoćnom sudu S a, koji su u vezi preko cevi 28 i 29, i gde je veći poprečni pritisak nego u labirintu, vladati jednak pritisak, koji je više ili manje ispod pritiska u glavnoj cevi kočnice, što zavisi od vremena punjenja. Posle izvesnog vremena prostori ispred i iza labirinta imaju radni pritisak, koji vlada i u glavnoj cevi kočnice.

Kočenje biva ovako:

Sabijen vazduh može doći u cilindar kočnice iz pomoćnog suda jedino ako se podigne ventil 3. Jasno je, da se za kočenje diferencialno radeći klip mora podići. Da bi se ovo postiglo mora se postaviti izvesna razlika u pritiscima sa obe strane klipa. Usled labirinta prostori B i F, iza njega, teže da očuvaju izjednačene pritiske sve dok su slobodno međusobno vezani, tako da se bez obzira na visoku osetljivost radnog klipa, kočenje može jedino onda otpočeti, ako je gornjim klijom 1 isključen pomoćni suds S a, odelenje F zatvoreno a odelenje B stoji u vezi preko prigušnika 16 i kanala 22 jedino sa glavnom cevi kočnice.

Da bi se klip 1 krenuo u početku potrebna je razlika u pritisku od 0.2 do 0.3 kg/cm² sa obe strane. Prva odlika trojnog ventila je ovo. Za vreme hoda on dobija veliku stabilnost bez obzira na njegovu

veliku osetljivost na dalje varijacije pri kočenju.

Cim se izazove dakle pad pritiska od oko 0.3 kg/cm² onda će se klip 1 krenuti iz svog levog položaja u desni krajnji, on će povući ventil 2, koji radi na ovaj način:

a) preko udubljenja 4 i kanala 23 i 24 on vezuje glavnu cev kočnice sa odeljenjem 8 za ubrzavanje, čime se u glavnoj cevi stvara nagli pad pritiska, usled čega se znatno povećava brzina pada pritiska, koji izaziva mašinovoda.

b) on isključuje sud. Sa isključenjem veze koja postoji preko cevi 29 i 28 između suda i odelenja B iznad diferencijalnog klipa.

c) on zatvara kanal 31, čime se odeljenje F isključuje, u kome prema tome ostaje radni pritisak.

Odelenje B ostaje u vezi sa glavnom cevi kočnice i usled male zaprećine ovog odelenja B pritisak u njemu teži da se izjednači sa pritiskom u glavnoj cevi kočnice. U tom trenutku diferencialni klip se podiže i preko šipke 15 izaziva podizanje klipa 6.

Prvo sedište 26 doazi u dodir sa ventilom 27, koji zatvara kanal 33, koji je vezan sa ispustom, potom dno ventila 26 dolazi u dodir sa šipkom ventila 3, koji se dalje diže sa sedišta, tako da vazduh iz pomoćnog suda S a može doći u šupljinu G iznad izjednačujućeg klipa i kroz kanal 34, ventil 9 i kanal 35 (svi imaju veliki poprečni presek) dospeva do koničnog cilindra 35' (za prazno bez-teretno kočenje) gde se pritisak u početku može popesti do 0.6 kg/cm².

Cim se dobije ovaj pritisak u cilindru kočnice 35' i time iznad klipa 7, otpor o-pruge 17 je savladan, klip 7 kreće se na dole tako da ventil 9 pada na svoje sedište zatvarajući kanal i tada će sledeće napajanje vazduhom kočionog cilindra biti jedino kroz kalibrисани otvor 11.

U to vreme i međuventil 10 pada usled čega se može zatvarati zaustavni ventil 5 kontrolnog odelenja.

Središnji ventil 3 ostaće otvoren dok se pritisak, koji dejstvuje na klip 6, pored pritiska, koji vrši vazduh iz glavne cevi na gornju površinu diferencialnog klipa (odeljenje B), ne izjednači sa pritiskom koji vrši vazduh u kontrolnom odelenju F na donjoj površini istog klipa.

Cim se postigne ovaj dati pritisak na klipu 6 onda će obe klipa i diferencialni i klip 6 pasti dok se ne zatvori ventil 3 a da se ipak ne stvari veza sa ispustom.

Pri daljem umanjenju pritiska u glavnoj cevi kočnice, prvo postignuto izjed-

Načinje se kvari i dobija se odgovarajući
porast pritiska u cilindru 35' na isti način
kao što je gore opisano, dok se posle pada
pritiska ne postigne maksimalno kočenje,
koje odgovara izjednačenju pritiska
na između suda Sa i cilindra 35'.

Prema gornjenj lako je shvatiti da, ako
se ma u kom momentu poveća pritisak u
glavnoj cevi kočnice, će se i diferencialni
klip i izjednačujući klip krenuti u položaj
ravnoteže, koja je postignuta kretanjem
na dole, tako da će sedište 26 prekinuti
dodir sa ventilom 27 i vazduh u cilindru
kočnice može slobodno izlaziti napolje
kroz cijev 33 i kanal 25.

Cim ispuštanje iz cilindra kočnice do-
stigne takvu vrednost, da se može vaspov-
staviti novo stanje ravnoteže, gore pome-
nuti klipovi podiće se opet dok se ne
zatvoru ispušta i da se ne mora ponovo
otvoriti napojni ventil.

Igra, koja postoji između ispusnog ven-
tila 27 i ventila 3 onemogućava da se od-
mah po prekidu jednog stadiuma rada ot-
zaviće drugi.

Pri gornjem i prema prilikama dife-
rencijalni klip i izjednačujući klip moći će
zauzeti tri razna položaja: položaj za na-
pajanje, položaj za ispuštanje i neutralni
ili ravnotežni položaj.

Napominjemo da su za vreme rada koč-
nice, položaji napajanja i pražnjenja po-
vremeni i traju za vreme potrebno da se
dode do neutralnog ili ravnotežnog po-
ložaja. Isto tako napominjemo, da svakoj
vrednosti pritiska u glavnoj cevi kočnice
odgovara određen pritisak u cilindru 35'.

Svakoj promeni, čak i vrlo maloj, pritisaka
u glavnoj cevi kočnice uvek odgovara od-
ređena promena pritiska u cilindru kočni-
ce, ovo usled toga što je radni klip vrio-
čiti. Potešljiv.

Kad su kočnice na točkovima, poveća-
nje pritiska u glavnoj cevi kočnice izazi-
va otpuštanje istih. Ako pritisak u glav-
noj cevi za izvesnu vrednost prede priti-
sak u pomoćnom sudu, onda se klip 1 i
ventil 2 pomeraju iz svog desnog kraja
položaja (sl. 2) u svoj levi krajnji
položaj (sl. 1). Udubljenje 4 usećeno u
ventilu 2 vezuje ubrzavajuće odelenje sa
cilindrom kočnice 35', dok šupljina 30,
isto tako urezana u ventilu 2, vezuje po-
moćni sud sa glavnom cevi preko odele-
nja B i prigušnika 16.

U prvom redu ističemo, da se, dok se
klip 1, za prvo kočenje pomera jedino
usled razlike u pritisku od 0.2 do 0.3
 kg/cm^2 , i to na obe njegove strane, pri
daljim kretanjima klipa pokazuje mnogo
veća osetljivost, koja dolazi usled manjeg
pritiska, koji vlada u pomoćnom sudu i

usled toga što je veliki deo ventila 2 u
vezi sa atmosferom, kad su kočnice otpu-
štene, dok je taj isti deo ventila, kad su
kočnice u radu, u vezi bilo sa glavnom
cevi kočnice ili sa cilindrom kočnice, čime
se praktično smanjuje pritisak vršen
na razvodnik a usled toga i otpor trenja.
Odelenje B je u vezi sa glavnom cevi
kočnice preko kanala 16 i sa pomoćnim
sudom preko cevi 28 i 29, koje imaju re-
lativno veliki poprečni presek. Pritisak na
gornju površinu klipa 12 biće onda kao
i onaj, koji vlada u pomoćnom sudu.

Gornje činjenice daju sledeće dobre
strane:

a) Otpuštanje kočnica se podešava pri-
tiskom koji vlada u pomoćnom sudu: ne-
iscrpivost kočnice je prema tome potpuno
nezavisno od veštine mašinovode, koji
rukova kočnicom.

b) Otpuštanje kočnice ne stoji pod uticajem naglih promena pritiska izazvanih
u glavnoj cevi kočnice, ako se pokuša delimično otpuštanje. Zbog toga se ne
će desiti, kao kod ventila drugih tipova
prekomerno otpuštanje, koje je praćeno
samo-kočnjima, koja uvek izazivaju ab-
normalne reakcije između kola (vagona).

Pri daljem otpuštanju kočnica postiže
se pritisak od oko $4.85 \text{ kg}/\text{cm}^2$ u pomoć-
nom sudu a u kočnjonom cilindru pritisak
od oko $0.45 \text{ kg}/\text{cm}^2$. Sada se klip diže
potpuno i time ventili 9, 10 i 5.

Kontrolno odelenje F na ovaj će način
biti vezano sa pomoćni sud Sa, radni klip
se umiruje i potpuno otpuštanje se može
slobodno postići nezavisno od vremena
utrošenog zatim od glavne cevi kočnice
za postizanje početnog radnog pritiska
od $5 \text{ kg}/\text{cm}^2$.

Da bi ubrzao otpuštanje, i mašinovoda
može napajati glavnu cev kočnice stavljaju-
njem kočionog ventila u prvi položaj. O-
vaj rad je opasan za ventilsku opremu
drugih tipova, jer se time može izazvati
preopterećenje u kontrolnom odelenju,
koje će produžiti rad otpuštanja i učiniti
ga težim, u ovom slučaju ne čini nikakvu
štetu. U svari ne samo što se kontrolno
odelenje napaja na red sa odelenjem B i
pomoćnim sudom već se i pomoću ventila
5 onemogućava skoro svako preopterećenje
kontrolnog odelenja, kada su kočnice
u upotrebi. Eventualno preopterećenje po-
moćnog suda ne može se sprečiti ni u
kom slučaju otpuštanja kočnica.

Ako se posle otpuštanja, ventil 5 otvo-
ri usled podizanja klipa 7, onda se even-
tualno preopterećenje pomoćnog suda de-
linično prenosi na kontrolno odelenje F
sa željenim dejstvom, jer se time smanjuje
pritisak u pomoćnom sudu Sa čime se

stabilizira položaj klipa 1.

Sa otpuštenim kočnicama svako preoperećenje se automatski uklanja, pri čemu se kontrolno odelenje i pomoći su u međusobnoj slobodnoj vezi kao i sa glavnom cei kočnice preko kanala 16.

Osim toga napominjemo, ako je pritisak u pomoćnom суду Sa viši nego redovan radni pritisak, da će se povećati otpor razvodnika 2, čime je omogućeno brže padanje radnog pritiska kočnice. U slučaju da treba otpustiti kočnice samo jednog vagona, jedan ispusni ventil (nije pokazan) omogućiće pražnjenje pomoćnog suda i time i kočionog cilindra.

Ispusni ventil se ne postavlja na glavni kontrolni sud. Takav ventil, koji izgleda da je neophodan kod drugih tipova ventila, može izazivati propuštanje, koja mogu iz osnova smetati kočenju.

Kao što je rečeno gore, ako su kočnice otpuštene — pritisak u glavnoj cevi kočnice smanjiće se dosta lagano, tako da se klip 1 ne kreće na desno sa svojim razvodnikom, pri čem se dakle ceo radni pritisak može smanjiti a da se ne izvrši kočenje. Pretpostavimo da sa nalegnutim kočnicama ovo činimo i to kada se klip 1 nalazi u levom krajinjem položaju a da su diferencialni klip i izjednačujući klip u neutralnom položaju. Vazduh dolazi iz pomoćnog suda Sa kroz cevi 29 i 28 u odelenje B i odatle ide u glavnu cev kočnice kroz prigušnik 16. Ali čim pritisak padne u odelenju B i time u pomoćnom суду do izvesne date vrednosti, onda će se usled velike osetljivosti diferencialnog klipa ovaj podići. Zaptivač 40 prekida vezu između pomoćnog suda i odelenja B i istovremeno javlja se povećanje kočenja tako da se teži vraćanju klipova u neutraini položaj. Daljim malim smanjenjem pritisaka u glavnoj cevi ova pojava se ponavlja dok se ne postigne maksimalno kočenje i to kada radni klip ostaje u svom gornjem položaju i zaptivač 40 stalno prekida vezu između pomoćnog suda i odelenja B, koje ostaje u vezi samo sa glavnom cevi 21. Dalji pad pritiska u glavnoj cevi izazvaće pomeranje klipa 1.

Da bi se postigla saradnja pri kočenju cilindra 36' da bi se kočio natovaren vagan, dovoljno je staviti u dejstvo slavinu da bi se njena poluga našla u odgovarajućem položaju. Slavina 20, koja se kreće u smislu suprotnom okretanju skazaljki na satu, vezuje kanal 19 sa ispusnim kanalom 37, kanal 38 sa kanalom 39 povećavajući time zapreminu vazduha koji prolazi kroz prigušnik 16 i vezuje kanal 42 sa kanalom 36 koji vodi ka cilindru 36'.

Rad ventila je isti kao i gore, izuzev što drugi cilindar stupa u dejstvo preko napojnih cevi 41, 36 i izlaznih cevi 19, 37, potpuno nezavisno od cilindra 35.

Kao što je već rečeno, zamenom slavine 20 drugim tipom slavine, isti trostruki ventil se može upotrebiti za rad na vagonima i za teretne i za putničke vozove. Nije potrebno ulaziti u dalje detalje oko takvih specijalnih radnih uslova, jer rad odgovara potrebama službe kočnice, što zavisi od položaja u koji se stavlja slavina, dok se u drugim slučajevima stavlja, kao što je gore opisano. Prema jednom ili drugom položaju slavine menja se jedino vreme potrebno za punjenje i pražnjenje cilindra kočnice. U položaju za »teretne vagone« vreme je mnogo veće, da bi se omogućilo kočenje dugih vozova, a da se ne izazovu reakcije, koje mogu oštetići teret ili sam vozni park.

Jasno je, da je konstrukcija delova data ovde jedino kao primer, i ona se može menjati znatno pri praktičnom izvođenju a da se pri tom ne pređe granica ovog pronaleta.

Patentni zahtevi:

1. Ventil za automatsku kočnicu sa sabijenim vazduhom sa odelenjem za ubrzanje (8) i sa organom (12, 13), koji radi sa razlikom pritiska i koji može vaspostaviti vezu pomoćnog suda (Sa) sa cilindrima kočnice (35', 36') pomoću ventila (3), naznačen time, što ima napravu koja omogućava, da se u početku kočenja pomoću organa za regulisanje (2) isključi veza između kontrolnog odelenja (F) i pomoćnog suda (Sa) i između glavne cevi (21) kočnice i pomoćnog suda (Sa), tako da diferencijalni ventil (12, 13) stupa u dejstvo jedino u siedecem stadiumu rada.

2. Ventil po zahtevu 1, naznačen time, što ima regulišući član (2) uključen u cevima, koji vezuje razne delove i koji je načinjen tako, da u jednom svom krajinjem položaju vezuje pomoćni sud (Sa) sa glavnom cevi (21) kočnice preko jednog od odelenja (B) diferencijalno dejstvujućeg organa (12, 13); zatim sa kontrolnim ventilom (3) koji šalje sabijeni vazduh u kočnice (35', 36') sa suprotnim kontrolnim odelenjem (F) preko zaustavnog ventila (5), koji se drži u neutralnom položaju dok ne stvori dovoljan pritisak u kočnici, i što dalje vezuje ubrzavajuće odelenje (8) sa atmosferom, dok međutim u svom drugom krajinjem položaju taj regulišući član (2) održava vezu između pomoćnog suda (Sa) i kontrolnog ven-

tila (3), koji šalje sabijeni vazduh u kočnicu i vezuje glavnu cev 21 kočnice sa ubrzavajućim odelenjem 8.

3. Ventil po zahtevu 2, naznačen time, što ima član (1) koji upravlja kretanje regulišućeg člana (2), koji je pod upravom diferencijalnog dejstva pritisaka, koji vladaju u glavnoj cevi (21) kočnice i u pomoćnom sudu (Sa), pri čem je uključen jedan prigušnik (16), u spoju između njih, koji ublažava brzinu prostiranja promena pritisaka iznadu istih.

4. Ventil po zahtevu 2, naznačen time, što je član (6) koji može vezati pomoćni sud (Sa) sa cilindrima kočnice (35', 36') a pod dejstvom razlike između delujućeg pritiska i pritiska u glavnoj cevi kočnice (21) načinjen tako, da pri svome pomerenju vrši redom sledeće radnje: po drugi put prekida vezu preko regulišućeg člana (2) između ubrzavajućeg odelenja (8) i spoljnog vazduha, vaspostavlja vezu između pomoćnog suda (Sa) i cilindra kočnice (35', 36') delujući na kontrolisani ventil (3), ponovo prekida vezu preko regulišućeg člana (2) između glavne cevi (21) kočnice i pomoćnog suda (Sa).

5. Ventil po zahtevu 4, naznačen time, što se kinematička veza između člana (15) — na koji dejstvuje kontrolni član (12, 13) koji stupa u dejstvo usled diferencijalnog dejstva pritisaka i kontrolisanog ventila (3), pomoću koga pomoćni sud (Sa) može biti u vezi sa cilindrima kočnice (35', 36') — postiže pomoću elastične opne (14) i klipa (6) koji je postavljen sa izvesnim međuprostorima između oba organa i koji se pomera u cilindru, čije je prednje odelenje u stalnoj vezi sa spoljnim vazduhom i zadnje odelenje (G) u

stalnoj vezi sa cilindrima kočnice (35', 36'), sa pomoćnim sudom (Sa) preko kontrolisanog ventila (3), kada se ovaj ventil otvara, i sa prednjim odelenjem preko kanala usečenog kroz zid klipa (6), koji se kanal zatvara, kada se klip kreće i to pre nego što se otvorí kontrolisani ventil (3).

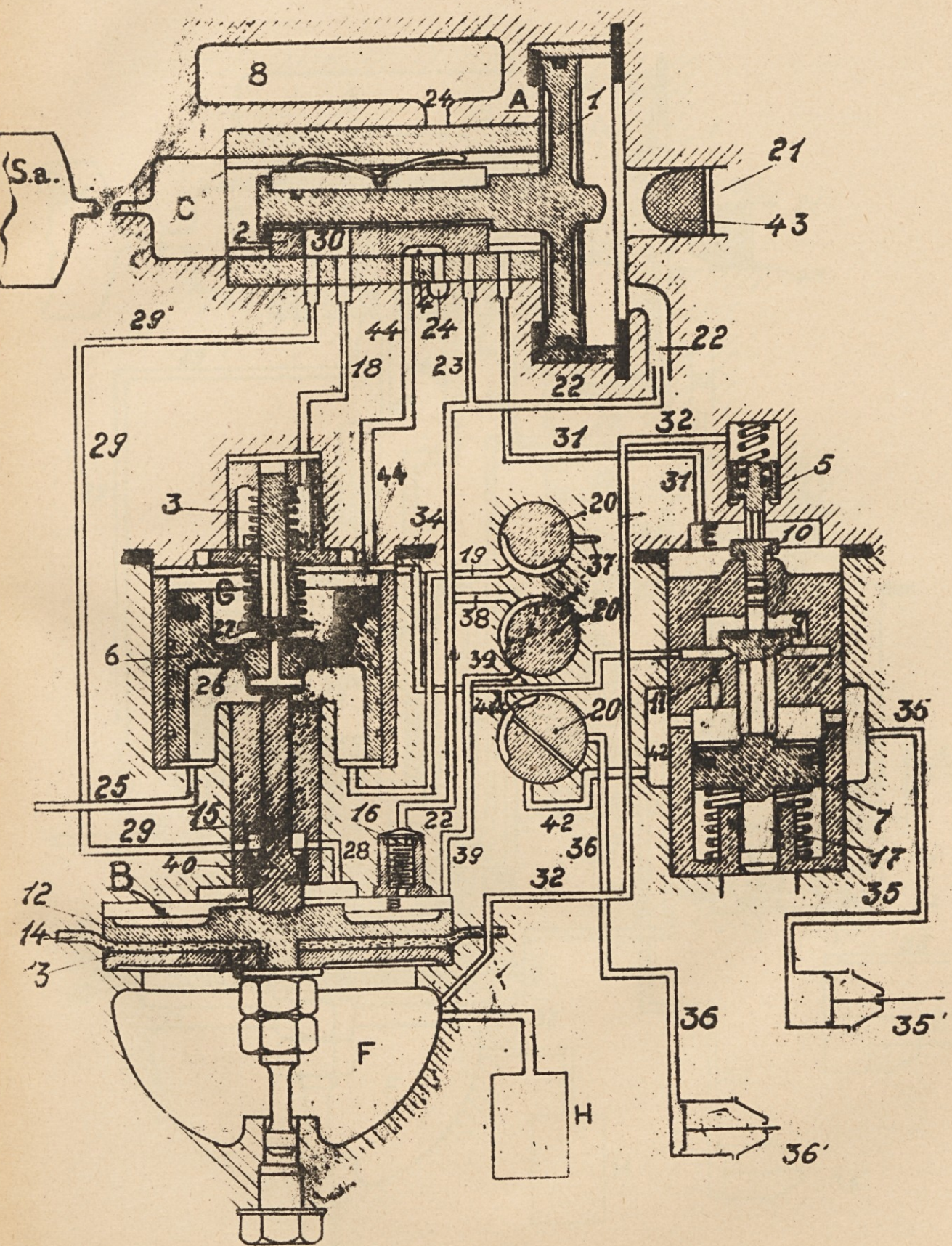
6. Ventil po zahtevu 4 i 5, naznačen time, što kontrolišući član (12, 13) koji radi usled razlike pritiska, dejstvuje na klip (6) preko šipke (15) koja se kreće u podesnom ležištu i ima na svom donjem delu hermetičan zaprivač (40) za vezu pomoćnog suda (Sa) sa odelenjem iznad kontrolnog člana (12, 13), pri čem je raspored takav, da se veza vaspostavlja jedino za vreme otpuštanja kočnica i to preko otvora podesnog prečnika, da bi se sprečilo stvaranje pritiska u odelenju (B), koji bi bio veći od pritiska u pomoćnom sudu (Sa).

7. Ventil po zahtevu 2, naznačen time, što se zaustavni ventil (5), uključen između suprotnog odelenja kontrolnog člana (12, 13) koji dejstvuje razlikom pritiska i pomoćnog suda (Sa), drži u neaktivnom položaju pomoću kalibrirane opruge (17), koja se protivi pritisku, koji vlada u cilindrima kočnice (35', 36'), tako da na kraju otpuštanja kočnica nastane neposredna veza između tih odelenja (F i Sa).

8. Ventil po zahtevu 7, naznačen time, što je zaustavni ventil (5) vezan sa izvesnim međuprostorom, za ventil (7) sa kalibriranom oprugom (17) koja podešava upust sabijenog vazduha u cilindre kočnice (35', 36'), tako da taj zaustavni ventil (5) ide sa izvesnim zakašnjenjem koje odgovara tom međuprostoru, iza položaja koje zauzima ventil (7) sa oprugom.

Fig. 1

Adpatent broj 10591



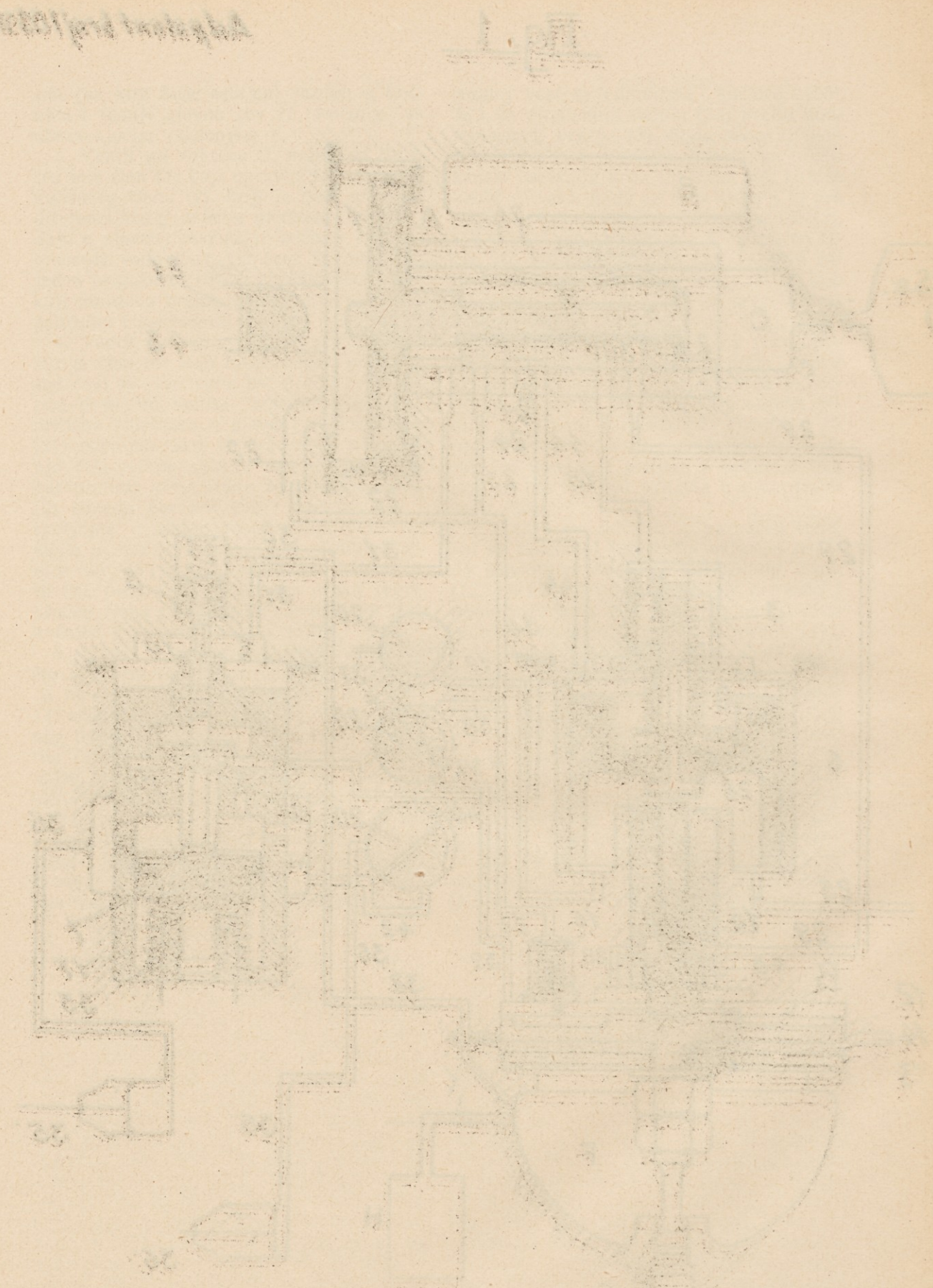
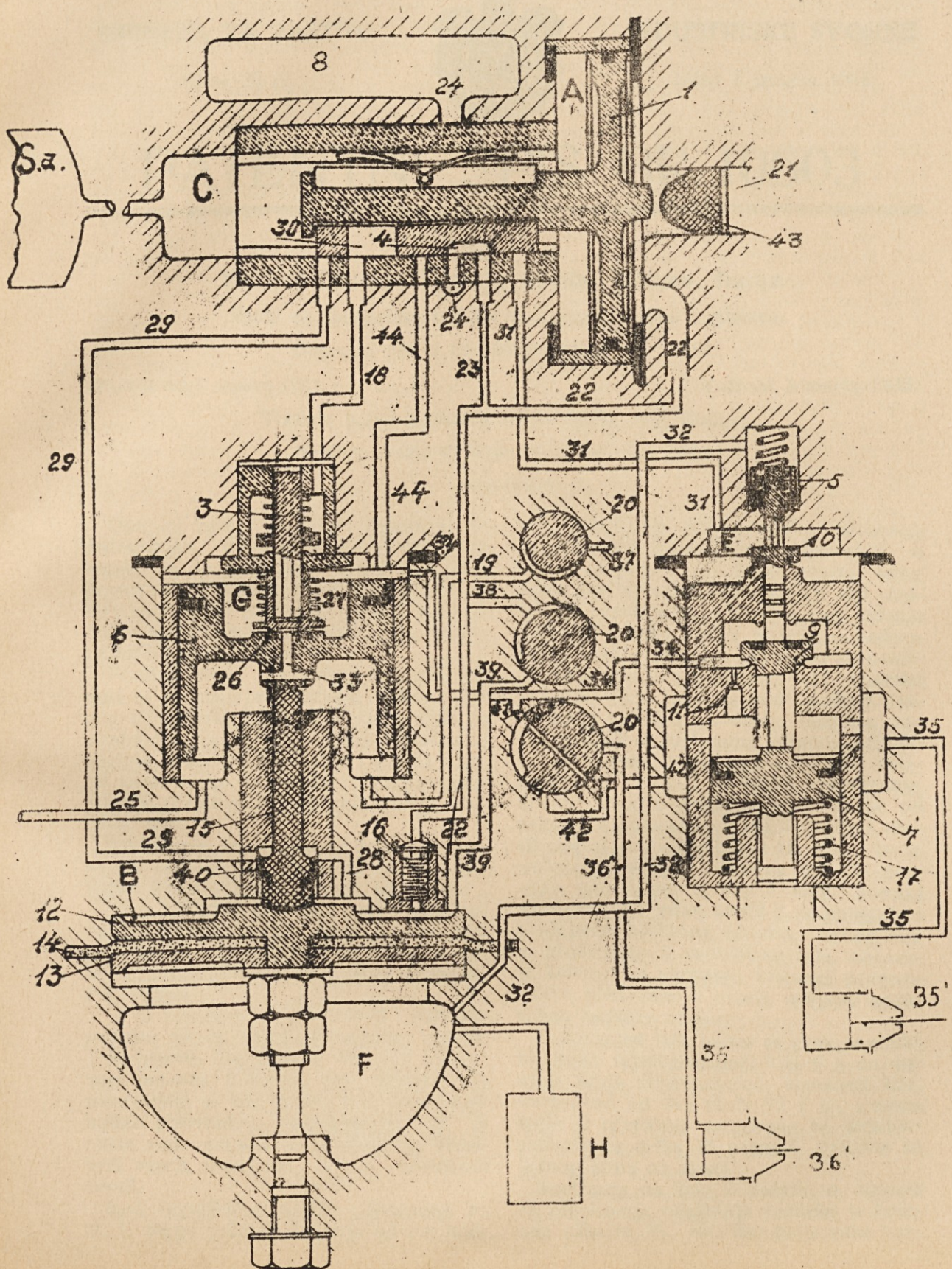


Fig. 2



Recorded through A

100-1000

